

	<p>4626AB51K00800</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4626AB51K00800</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 REC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  4626AB51K00800.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	4626AB51K00800
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU NRS PU V0 REC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.606" (15.40mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Rectangle
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	3 Weeks
Länge	8.000" (203.20mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.059" (1.50mm)
Befestigungsmethode	-

4626AB51K00800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4626AB51K00800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4626AB51K00800 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 4626AB51K00800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>4626AB51K01250 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>46268 Agastat Relays / TE Connectivity NEST</p>	 <p>4626AB51K01250 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>462664-1 Agastat Relays / TE Connectivity STRIPPER SPECIAL</p>
 <p>462622-2 Agastat Relays / TE Connectivity AIR FEED ASSY</p>	 <p>4626AB51K00800 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>46269-T9 Cannon CIR REDUCTION SLEEVE 4 TO 6 AW</p>	 <p>462672-2 Agastat Relays / TE Connectivity LINK, TOGGLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4626AB51K00800 Laird Technologies	4626AB51K00800 Datenblatt	4626AB51K00800-Datenblätter	4626AB51K00800 PDF	Laird Technologies 4626AB51K00800
4626AB51K00800 Electronic	4626AB51K00800-Komponenten	4626AB51K00800-Verteiler	4626AB51K00800-Bild	4626AB51K00800-Teil
4626AB51K00800 Preis	4626AB51K00800 Hersteller	4626AB51K00800 Bild	4626AB51K00800 Aktie	4626AB51K00800 Inventar
4626AB51K00800 Neu	4626AB51K00800 Original	4626AB51K00800 garantiert	4626AB51K00800 RFQ	4626AB51K00800 Online bestellen